DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 28. JUNI 1943

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

Nº 736766

KLAȘSE 31c GRUPPE 26 02

H 161678 VIa|31 c

米

Erich Herrmann in Grötzingen, Kr. Karlsruhe,

*

ist als Erfinder genannt worden.

Erich Herrmann & Co. K. G. in Grötzingen, Kr. Karlsruhe, und Metallgesellschaft AG. in Frankfurt, Main

Gießmaschine, insbesondere zum Gießen oder Verpressen von Magnesium

Patentiert im Deutschen Reich vom 22. Februar 1940 an Patenterteilung bekanntgemacht am 20. Mai 1943

Gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung vom 20. Juli 1940 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Protektorat Böhmen und Mähren erstrecken soll.

Die Erfindung betrifft eine Gießmaschine, insbesondere zum Gießen oder Verpressen von Magnesium, mit im Schmelztiegel angeordnetem Zylinder und Kolben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Oxydation des Metalls weitestgehend zu verhindern, die in dem Schmelztiegel zum Speisen der Druckkammer von Spritz- oder Preßgußmaschinen infolge des längeren Ver-10 weilens auf oder über Schmelztemperatur hier besonders leicht eintritt. Beim Nachfüllen bzw. beim Überfüllen in die Druckkammer werden die gebildeten Oxydhäutchen in das Metallbad eingerührt, wodurch seine Dünn-15 flüssigkeit und die Festigkeit der daraus her-

gestellten Gußstücke leidet. Nach der Erfindung ist der Schmelztiegel der Gießmaschine von einem schwimmenden. kolbenartig ausgebildeten Deckel vollständig abgeschlossen, wobei zwischen der Wandung des Tiegels und Deckels eine Schutzgas-

atmosphäre aufrechterhalten wird. Da der Schwimmer die Oberfläche des Metallbades gasdicht abdeckt und sämtliche Bewegungen derselben mitmacht, wird der Eintritt von 25 Luft in bester Weise unterbunden.

Bei Spritzgießmaschinen sind Verdrängerkolben bekannt zur Überführung von Metall aus dem Schmelzkessel in einen Zylinder. Hierbei handelt es sich jedoch nicht um 30 Schwimmer, deren Lage wie bei dem Gegenstand der Erfindung ausschließlich von der Lage des Metallspiegels abhängig ist, also alle Bewegungen des Metallspiegels mitmacht und einen Schutz der Metalloberfläche da- 35 durch bewirkt, daß er in dauernder Berührung mit ihr bleibt. Derartige Schwimmer sind als Abschlußdeckel für Behälter mit geschmolzenem Metall an sich bekannt, jedoch erfolgt bei diesen bekannten als 40 Schwimmer ausgebildeten Abschlußdeckeln die Einführung des Metalls durch besondere

736 766

Falltüren in dem Schwimmer. Ihre Verwendung für Gießmaschinen gemäß der Erfindung würde demgemäß den erforderlichen Abschluß des Metallspiegels gegen die Atmosphäre zum Zwecke der Verhinderung der Oxydation nicht erreichen.

Es ist ferner an sich bekannt, zur Verhinderung der Oxydation des Metallspiegels bei Gießmaschinen eine Schutzgasatmosphäre aufrechtzuerhalten. Nach der Erfindung wird diese Schutzgasatmosphäre in neuartiger und technisch einfacherer Weise als bisher sowohl zwischen den Wandungen des Tiegels und Deckels als auch bei Führung des Verdrängerkolbens durch den Deckel zwischen denselben durch besonders angeordnete Nuten aufrechterhalten.

An Hand der anliegenden Zeichnung sei der Gegenstand der Erfindung in mehreren 20 Ausführungsformen näher erläutert.

Die Abb. I zeigt eine Spritzgießmaschine mit innerhalb des Schmelztiegels liegender Druckkammer, wobei der Druckkolben durch den Deckel geführt ist. Bei Abb. 2 ist der Schmelztiegel neben der Druckkammer angeordnet, und die Abb. 3 zeigt die bekannte Ausführungsform einer Preßgießmaschine mit kalter Druckkammer, der durch eine besondere Überfüllpumpe das Metall in flüssigem Zustand in genau bestimmten Mengen zugeführt wird und die es gestattet, flüssiges Metall unter höheren Drücken zu verpressen, als dies bei Spritzgießmaschinen möglich ist.

Mit I ist der Schmelztiegel bezeichnet,
35 der durch einen schwimmenden, kolbenartig
ausgebildeten Deckel 2 vollständig abgeschlossen wird, wobei zwischen der Wandung des
Tiegels I und des Deckels 2 und bei den
Ausführungsformen nach Abb. I und 3 zwi40 schen Kolben 4 und Deckel 2 eine Schutzgasatmosphäre aufrechterhalten wird, zu
welchem Zweck besondere Nuten 10⁴ bzw. 10
vorgesehen sind. Das Schutzgas wird diesen
Nuten durch die Zuführungskanäle 13 zuge45 führt. Das Gewicht des Schwimmers 2 kann

durch Aufhängung über eine Rolle mittels Gegengewicht ausgeglichen werden (nicht gezeichnet).

Zum Nachfüllen von zweckmäßig flüssigem Metall dient ein Füllschacht von geringem 50 Querschnitt mit der oben verschlossenen Öffnung 3. Der Verdrängerkolben der Spritzgießmaschine nach Abb. 1 und 2 bzw. der Metallpumpe nach Abb. 3 ist mit 4 bezeichnet und mit 5 die warme Preßkammer einer 55 Spritzgießmaschine bzw. der Zylinder der Metallpumpe zum Überfüllen des flüssigen Metalls in die kalte Preßkammer 12 der Preßgießmaschine nach Abb. 3. Mit 6 ist der Steigkanal und mit 7 das Spritzmundstück 60 Die Beheizung des Schmelzbezeichnet. tiegels I ist schematisch durch 8 dargestellt. Die Öffnungen 9 stellen die Verbindung des Schmelztiegels i mit der Preßkammer bzw. Zylinder 5 her. Mit 11 ist der Kolben der 65 kalten Preßkammer 12 in Abb. 3 bezeichnet. Der Kolben 4 der Preßgießmaschine nach Abb. 3 dient zur Überführung des flüssigen Metalls in die kalte Preßkammer 12 und zugleich zur Dosierung der jeweils überzufüh- 70 renden flüssigen Metallmenge durch entsprechende Einstellung seiner Eintauchtiefe.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Gießmaschine, insbesondere zum Gießen oder Verpressen von Magnesium. mit im Schmelztiegel angeordnetem Zylinder und Kolben, dadurch gekennzeichnet, daß der Schmelztiegel (1) von einem schwimmenden, kolbenartig ausgebildeten Deckel (2) vollständig abgeschlossen ist und zwischen Wandung des Tiegels (1) und Dekkels (2) eine Schutzgasatmosphäre aufrechterhalten wird.

2. Gießmaschine nach Anspruch I. dadurch gekennzeichnet, daß die die Tiegelwandungen berührenden Flächen des Dekkels (2) mit Nuten (10°) versehen sind,
die ihrerseits mit einer Zufuhrleitung (13)
in Verbindung stehen.

3. Gießmaschine nach Anspruch 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (2) mit einer Durchtrittsöffnung für den Verdrängerkolben (4) und die den Kolben führende Fläche mit Nuten (10) zur 95 Aufnahme des Schutzgases versehen ist.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

DE 736 760

Zu der Patentschrift **736766** Kl. 31 c Gr. 2602

